## (12) SOLICITUD INTERNACIONAL PUBLICADA EN VIRTUD DEL TRATADO DE COOPERACIÓN EN MATERIA DE PATENTES (PCT)

## (19) Organización Mundial de la Propiedad Intelectual

Oficina internacional





(43) Fecha de publicación internacional 14 de Julio de 2005 (14.07.2005)

### PCT

# (10) Número de Publicación Internacional WO 2005/064003 A1

- (51) Clasificación Internacional de Patentes<sup>7</sup>: C12P 19/04, 19/18, C08B 37/00, C12N 1/20, 9/10, A23L 1/054, C08J 5/18
- (21) Número de la solicitud internacional:

PCT/IB2004/004224

- (22) Fecha de presentación internacional:
  21 de Diciembre de 2004 (21.12.2004)
- (25) Idioma de presentación:

español

(26) Idioma de publicación:

español

- (30) Datos relativos a la prioridad: 03112173 23 de Diciembre de 2003 (23.12.2003) CO
- (71) Solicitante (para todos los Estados designados salvo US): UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA [CO/CO]; Rectoria General, Ciudad Universitaria, Universidad Nacional de Colombia, Bogota, 6 (CO).
- (72) Inventores; e
- (75) Inventores/Solicitantes (para US solamente): OS-PINA-SANCHEZ, Sonla Amparo [CO/CO]; Instituto de Biotecnologia, Universidad Nacional de Colombia, Bogota, 6 (CO). MONTOYA-CASTAÑO, Dolly [CO/CO]; Instituto de Biotecmologia, Universidad Nacional de Colombia, Bogota, 6 (CO). BUITRAGO-HURTADO, Gustavo [CO/CO]; Instituto de Biotecnologia, Universidad Nacional de Colombia, Bogota, 6 (CO). CERON-SALA-MANCA, Jairo Alonso [CO/CO]; Instituto de Biotecnologia, Universidad Nacional de Colombia, Bogota, 6 (CO). CAICEDO-ZAMORA, Oscar [CO/CO]; Instituto de Biotecnologia, Universidad Nacional de Colombia, Bogota, 6 (CO).
- (74) Mandatario: FERRERO, Emilio; Carrera 4a No. 72-35, Edificio Siski, Bogota, 8 (CO).
- (81) Estados designados (a menos que se indique otra cosa, para toda clase de protección nacional admisible): AE,

AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Estados designados (a menos que se indique otra cosa, para toda clase de protección regional admisible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), euroasiática (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europea (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Declaración según la Regla 4.17:

sobre el derecho del solicitante para solicitar y que le sea concedida una patente (Regla 4.17(ii)) para las siguientes designaciones AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, patente ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), patente euroasiática (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), patente europea (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), patente OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

### Publicada:

con informe de búsqueda internacional

Para códigos de dos letras y otras abreviaturas, véase la sección "Guidance Notes on Codes and Abbreviations" que aparece al principio de cada número regular de la Gaceta del PCT.

- (54) Title: BIOPOLYMER BASED ON LACTOCOCCUS LACTIS NRRL B-30656, PROCESS FOR CULTURING LACTOCOCCUS LACTIS NRRL B-30656, AND PROCESS FOR PREPARING THE BIOPOLYMER
- (54) Título: BIOPOLIMERO CON BASE EN LACTOCOCCUS LACTIS, NRRL B-30656, EL PROCESO PARA EL CULTIVO DE LACTOCOCCUS LACTIS NRRL Y EL PROCESO PARA LA PRODUCCION DEL BIOPOLIMERO
- (57) Abstract: A microorganism isolated from soil has been identified as being a strain of *Lactococcus lactis*, NRRL B-30656, which, when grown in a sucrose-containing medium, produces an extracellular enzyme transferase that can produce a glucose and fructose biopolymer when purified and placed in a sucrose-containing medium under suitable temperature and pH conditions.
- (57) Resumen: Un microorganismo aislado de suelo fue identificado como una cepa de *Lactococcus lactis*, NRRL B-30656, el cual al crecer en un medio que contiene sacarosa produce una enzima transferasa, extracelular, la cual al ser purificada y colocarse en un medio con sacarosa, a condiciones adecuadas de temperatura y pH, produce un biopolimero de glucosa y fructosa.

